柴正群



姓名:柴正群

职称:副教授

导师:本科生导师

专业:林学

邮箱:497538930@qq.com

■ 教育和工作简历

- ◆ 2012-09 至 2018-06, 云南农业大学, 植物保护, 博士
- ◆ 2002-09 至 2005-07, 西南林业大学, 森林保护学, 硕士
- ◆ 1998-09 至 2002-07, 西南林业大学, 森林保护学, 学士

■ 研究方向

◆ 植物病虫害防治

■ 奖励与荣誉

- ◆2015年,获学院优秀教学质量奖。
- ◆2016年,获学院优秀教学质量奖。
- ◆2016年,获学院优秀教师称号。
- ◆2020年,获学院优秀教师称号。

■ 科研项目

- ◆云南省科技计划项目(子项目-横向),咖啡病虫害图片与相关资料收集, 2021/03-2022/12,3.3万元,结题,主持
- ◆云南省"三区"科技人才选派服务项目,咖啡病虫害识别及其病虫害绿色防控技术指导,2019/09-2020/08,2万元,结题,主持

- ◆云南农业大学青年基金项目,2015ZR20,普洱咖啡灭字脊虎天牛种群生态及其成灾机制研究,2016/01-2018/12,5万元,结题,主持
- ◆云南省"三区"科技人才选派服务项目,2020076,茶树病虫害无公害防治技术指导,2016/09-2017/08,2万元,结题,主持
- ◆云南农业大学热带作物学院重点项目,013RY20150021,云南普洱咖啡灭字脊虎天牛生态治理基础研究,2015/03-2017/12,1.5万元,结题,主持
- ◆国家自然科学基金,31360436,农业生物多样性控制玉米害虫的生态机理研究,2014/01-2017/12,45万,结题,主要参与人
- ◆云南省农业厅,2013KJTX002,云南省现代农业产业体系玉米产业体系项目,农业生物多样性控制玉米害虫的生态机理研究的研究工作,2014/09-2017/12,51.5万元,结题,主要参与人

■ 教改项目

无

■ 代表性论文

- ◆柴正群,陈国华,朱建青,杨发军,丁丽芬,陈红梅,张晓明,李召波,吴俊,夏体渊. 咖啡灭字脊虎天牛在普洱咖啡树干上的分布规律及其种群动态[J].西南农业学报,33(11):2519-2523,2020.
- ◆**柴正群**,吴俊,陈国华,朱建青,杨发军,丁丽芬,陈红梅,张晓明,李召波,夏体渊.咖啡灭字脊虎天牛发生的影响因素分析[J].西南农业学报,32(05):1061-1066,2019.
- ◆禹田,贾永超,**柴正群**,吴迪,Nawas Haider Bashir,马丽,陈国华李强[#]. 云南不同生态区玉米害虫优势及其天敌优势种的种群动态[J].中国植保导刊,(05):31-35,2018.
- ◆柴正群,可胜杰,黄吉,黄钰淼,贾永超,陶玫,李强,陈国华*. 不同种植环境夏玉米田节肢动物群落特征及稳定性[J]. 生态学杂志,35(12):3306-3314,2016.
- ◆**柴正群**,朱建青,夏体渊,陈泽斌,况荣平. 温度对蚜虫宽缘金小蜂发育和繁殖的影响[J]. 西南农业学报,29(05):1133-1136,2016.
- ◆朱建青,赵维峰,张传利,杨发军,白成元,**柴正群***. 普洱市野生蔬菜资源特点及人工引种驯化栽培现状[J]. 中国热带农业, (02):34-37,2016.

■ 教材及专著

- ◆ 李学俊(主编), 韩永庄, 张传利, 丁丽芬, 马晓, 杜华波, 陈红梅, 陈 治华, 周艳飞, 赵维峰, 施忠海, **柴正群**, 黎丹妮. 咖啡栽培学, 中国林业出版 社, 2021-06, 中国, ISBN:9787521912364.
- ◆刘俊蓉,**柴正群(副主编)**,许邦丽,祁永琼,盛鹏.蔬菜生产技术(南方本),中国农业大学出版社,2017-11,中国,ISBN:9787565519017.
- ◆柴正群(主编),夏体渊,朱建青,丁丽芬. 常见作物病虫害诊断及绿色防控技术,云南科技出版社,2015-12,中国, ISBN:9787541694394.
- ◆白成元(主编),杨明艳,赵维峰,张宝琼,**柴正群**,程双红,刘俊华,杨 发军.咖啡栽培学,云南大学出版社,2015-04,中国,ISBN:9787548223931.

■ 专利及标准

◆ **柴正群**; 陈国华; 朱建青; 夏体渊; 丁丽芬; 陈红梅; 杨发军; 吴俊; 张晓明; 李召波, 一种咖啡灭字脊虎天牛捕捉器, 2020-6-16, 中国, CN201910842826.5.